

Самапомач Samapomach

Беларускі папулярна-гаспадарскі часопіс

„САМАПОМАЧ“

Рок VIII.

Wilno, Maj 1939 г.

№ 5 (91).

Год VIII.

Вільня, Май 1939 г.

№ 5 (91).

Аб чым піша «Самапомач»:

	бач.
1. „Зямля, плуг і каса — гэта наша краса“	34
2. Каб зелянела сенажаць...	35
3. Ziemiarobstva Francyi	35
4. Больш расьлінаў аляістых	36
5. Гадаваньне канпель	36
6. Супроць гілёў	37
7. Трэба нішчыць майскіх жукоў-хрушчоў!	38
8. Зьмена статуту „Сполэм“	39
9. „Земляробская самапомач“	40
10. Успамогі сем'ям пакліканых у войска	40
11. Сакрэт ураджаю (укладка).	

Рэдакцыя і адміністрацыя: Вільня (Wilno), Завальная вул. 1.

„ЗЯМЛЯ, ПЛУГ І КАСА — ГЭТА НАША КРАСА“...

Гэтымі славамі заканчвае наш беларускі пясняр Купала адзін з сваіх вершаў прысьвячаных „Касцом“, а праз іх (касцоў) — і ўсяму земляробству! Сягоньняшня неспакойная пара не аднаму можа паказацца найменш адпаведнай да „поэтызавання“ жыцця наагул, а тым больш жыцця нашай забітай беларускай вёскі. Ёсць аднак прычыны думаць і інакш. Можна й трэба дапускаць, што якраз сяньня, калі ўсё на сьвеце так няпэўнае, так дрыжачае й хістлявае, дык сяньня — кажам — тым выразней зарысоўваюцца непарушныя ўстоі земляробства.

Сяньня кожны сабе кажа: „хай станецца, што хоча“:— „зямля была, ёсць і будзе нязьменнай падставай людзкага існавання“. Але, так... Дадаць да гэтага толькі трэба, што ў гэтым ёсць ня толькі сіла зямлі, але й прычына розных праяваў прагнасьці на яе, якія часта даводзяць да міжнародных спрэчак і войнаў. Ня кажуць людзі гэтага проста й выразна. Але калі „паскрабаць“ крыху словы й заявы розных гістарычных асобаў, дык адразу й вылазіць шыла з мяшка: адзін хоча „прасторы жыцця“ (ведама: для сябе, а не для другога), іншы — „гістарычных правоў“, яшчэ іншы — „абароны ад абкружэньня“ і г. д. Стараюцца гэтак людзі прадсучасным сьветам, а праз гісторыю й прад патомствам апраўдаць свае намеры й паступкі, якія бяз гэтай дэкорацыі нікога хіба ня прыцягвалі-б, а тым больш не заахвочвалі-б самахоць запрагацца ў чужую каламажку.

Але гэта толькі „між іншым“, каб выразней уявіць сабе той сапраўдны скарб, якім уладае земляроб, скарб у форме зямлі. А

робім гэта на тое, каб перасьцерагчы пераважна маладое й падрастаючае пакаленьне перад лёгкадумным пакіданьнем земляробскіх гаспадарак і ўцяканьнем „у сьвет“ за „лёгімі хлебам“. Як ня дзіўна, а нахіль да гэтага ёсць ня толькі ў тых, каго сапраўды выганяе ўпрочкі жыццё (беззямелье), — але так жа ў тых, каму праца на зямлі, у земляробстве проста чамусьці выдаецца быць „цяжкай“.

Вот-жа, праца ўсюды ёсць працай. І калі зямля ня родзіць бяз укладу працы, дык гэта й натуральнае й зразумелае. З другога боку праўда аднак і тое, што той чалавек, які прыкладаецца да працы ў земляробстве з такім прыгатаваньнем і такой пільнасьцю, якая вымагаецца напр. ад гэтак званага работніка кваліфікаванага (не чорнарабочага), гэтакі — паўтараем — чалавек ніколі на неаплачанае свае працы ў земляробстве наракаць ня будзе. А не рахуем тут яшчэ такіх трудна аблічальных выгодаў земляробскае працы, як гігіенічнасьць (праца на вольным чыстым паветры), як незалежнасьць, як самапэўнасьць насягоньня й назаўтра.

Усё гэта рэчы занадта важныя, каб можна было іх абыйсьці моўчкі й без заўважэньня. Таму з усей сілай і ўсімі спосабамі трэба перасьцерагчы тых перад усім спадкаемцаў земляробскіх гаспадарак, каторыя, не пазнаўшы варункаў удачы працы на сваім варштаце, хацелі-б яго пакінуць. Паўтараем: праца ўсюды ёсць працай, але ў земляробстве яна заўсяды аплаціцца таму, хто да яе так сумленна прыгатаўляецца й адносіцца, як гэтага вымагае праца ў фабрыках ці дзе ў іншым больш паплатным месцы.

Каб зелянела сенажаць...

Аб сенажацях, ці як мясцамі ў нас кажуць *пожнях*, а йшчэ йнакш — *лугох*, беларускі земляроб наагул бяручы вельмі кепска разьбіраецца. Наагул-жа ў нас пануе, можна сказаць, перакананьне, што сенажаць — гэта нешта горшае, менш цэннае, чым напрыклад звычайная ароміна. Гэтым так-жа можна вытлумачыць і такое зьявішча, як блізу сыстэматычнае зьменьваньне абшару сенажацў, каб іхнім коштам павялічыць абшар поля аромага. Нічога больш штодзённага, як абразок стараннага гаспадара, які прыворывае сабе якую баразёнку то ад шырокай мяжы, то ад сумежнай дарогі, а так-жа й ад сенажаці. Што такім прыворываньнем вузее мяжа — добра! — усяляк можа быць з прыворываньнем сьцежак і дарог, але з прыворываньнем сенажацў — дык найчасцей выходзіць найгорш.

Ніхто сабе ня вораг. І селянін наш, прыворываючы сенажаць, перакананы, што гэтым ён лепш выкарыстае сваю вузкую ніўку. А ці гэта так?

Вот у гэтым пытаньні й уся бяда. Яшчэ да нядаўна людзі думалі, што сапраўды кожную зямлю, акрамя хіба самых толькі імшарынаў і жвіроў, можна выкарыстаць так, як гэта чалавеку падабаецца, — знача, можна павысякаць найхарашэйшы лес, пасекі павыкорчаваць, засеяць збожам, ці засадзіць бульбай і

буракамі, а пасья... можа зрабіць з гэтага поля пасьбішча, а можа нават і — сенажаць. І наадварот.

З часам аднак пагляд пачаў мяняцца. А сягоньня „і сьляпы пабача,“ што часта выйшлі з таго „поля,“ якое атрымалася спад высечанага лесу, сухія пуставай, якія ня толькі самі ніякай карысьці не даюць, але шкодзяць і сумежнаму полю. Тое самае, што дзеецца з полем спад лесу, надта часта можна бачыць з полем і спад сенажаці, з тэй хіба толькі розьніцай, што лес (хвойкавы) добра рос на глебе сушэйшай, а сенажаць — на сырэйшай.

Навука згэтуль выплывае такая: кожная глеба ўжо па натуры сваёй прызначана да тэй а ня іншай ролі (культуры). Сенажатная глеба, калі не змяняць ейнай натуры (напр. не асушываць), можа быць толькі сенажацў, лясная можа быць толькі пад лесам, таксама як ароміна заўсяды найлепш дасца выкарыстаць толькі як ароміна.

Гэта адна рэч, якая роўным чынам адносіцца да поля аромага, так да глебы леснай, як і да сенажаці. Але сенажаць мае акрамя таго й іншае яшчэ значэньне: яна найлепш пазваляе разьвіць жывёлагадоўлю. Наколькі гэта важна — зразумелі напр. Немцы, якія хоць вельмі ўмела гаспадараць на палёх аромы, то аднак апошнім часам з асаблівым націскам прапагуюць гаспадарку на сенажацях. Каб лепш і грунтаўней абзнаёміцца з такой гаспадар-

Ziemlarobstva Francyi

Až dziva časam biare, što niekatoryja staronki, bahatyja j kulturenija, da apošnich blizu hadoŭ tak mała žviartali ŭvahi na svajo ziemlarobstva. Mścicca heta na ich pa siańniašni dzień. Bačym heta na prykladzie Francyi. — red.

Siańniašniaja Francyja zajmae prastor 551.000 kv. klm. (biez kalonijaŭ), na jakim žyvie blizu 42 miljony nasielnictva; z hetaha liku na žycharoŭ miesta vypadae 51,2 prac., a na žycharoŭ wioski tolki 48,4 prac. Na 1 kv. klm. u Francyi žyvie siarednie 78 čalaviek. Nia majem pad rukoj dadziennyh ab tym, kolki z hetych „žycharoŭ wioski“ zaniata biezpasiiaredna ŭ ziemlarobstvie. Viedajem tolki, što ŭ

ziemlarobstvie pracujuć 5.2 miljonaŭ rabotnikaŭ padzionnych, 1.5 milj. rabotnikaŭ stałych i 930.000 rabotnikaŭ sezonnych. Pad ziemlarobskaj abrobkaj zaniata ŭsiaho ŭ Francyi 36.204.000 ha hruntu, jakі padzieleny pamiž 3.966.120 haspadarak. Vialičynia haspadarak roznaja. Statystyčnyja padličeńni wykazvajuć hetkija katehoryi haspadarak (u pracentach): haspadarki da 10 ha zajmajuć 22.2 prac. usiaho abšaru (2.878.600 haspadarak), haspadarki ad 10 da 20 ha zajmajuć 20.6 prac. usiaho abšaru (593.150 haspadarak), haspadarki ad 21 da 50 ha zajmajuć 28.1 prac. ahulnaha abšaru (383.370 haspadarak) i haspadarki z abšaram bolš jak 50 ha zajmajuć 29.1 prac. usiaho abšaru (114.000 haspadarak). Adnosna vysokaja ličba haspadarak z abšaram da 10 ha tumačycca

Больш расьлінаў аляістых

У зьвязку з агульным палажэньнем, вельмі цэнным прадуктам земляробства становяцца расьліны аляістыя, такія, як лён, каноплі і інш. Таму Міністэрства Земляробства зьвяртаецца з заклікам, каб сёлета асабліва павялічыць плошчу засеваў гэтых расьлін. — Фаховая прэса, падаючы аб гэтым вестку, прыпамінае, колькі йшчэ трэба й можна Польшчы даганяць, каб зраўняць свае ўраджаі хоць-бы з ураджаямі такой Нямеччыны. І так напр., калі Нямеччына ў параўнаньні з Польшчай абсейвае жытам прастор большы на 1 мільён га, дык зьбірае ўраджай большы аж на 10 мільёнаў квінтэляў (квінталь мае 100 клг.). Ячменю Нямеччына засявае прастор большы толькі на 30 прац., а зьбірае ўраджай большы на 250 прац. Аўсом Немцы абсяваюць прастор большы на 200 тыс. га, а зьбіраюць ураджай большы ў два разы. — Паказвае гэта, што знача добра зямлю абрабіць, добра угнаіць і добрай сяўбой засеяць.

кай, Немцы штогод арганізуюць гэтак званы „Зялёны Тыдзень“.

Беларускім земляробам, ня з іхнай віны, ад гэтага йшчэ далёка. Кожны аднак можа й павінен глядзець на сваю сенажаць, як на роўнацэнную складовую часць свае грунтавое маемасьці й паводле гэтага паступаць.

С. Я—віч.

Гадаваньне канопель

Каноплі гэта аднагодняя прамыслова-тэхнічная расьліна, так як лён, толькі вымагае глыбейшай глебы, стараннага дагляду й больш цяпла. Гадуюцца як дзеля моцнага валакна, ужыванага на розныя тканіны й вяроўкі, так і дзеля сямёння, у якім бывае шмат цэннага туку (клустасьці). Важнай практычна асаблівасьцю канопель ёсьць тое, што яны зьяўляюцца расьлінай двудомай: г. зн. адны калівы маюць толькі цвет мужчынскі—гэта так званыя пласконьні, а другія маюць толькі цвет жаночкі—ўласьцівыя каноплі ці мацеркі. Аб практычным застасаваньні гэтай розьніцы будзе мова ніжэй.

Як ужо было сказана, каноплі любяць глебу глыбокую, зносяць сухасьць, абы толькі глеба была пульхная й добра ўгноеная. Таму гадуюцца ў нас каноплі пераважна толькі ў агародах, дзе зямлю можна яшчэ звосені перакапаць на дзьве рыдлёўкі. Калі-ж гадаваць каноплі на шырэйшую меру (у полі), дык акрамя забесьпячэньня адзімна, трэба памятаць і аб глыбокай ворцы з паглыбляльнікам, якая праводзіцца йшчэ ўвосені. Таксама ўвосені трэба зямлю пад каноплі й угнаіць добра перапрэлым гноем, рахуючы ў сярэднім 3 аднатонныя вазы гною на 100 кв. м. (10×10) поля ці агароду. На гэты-ж прастор 100 кв. мэтраў высейваецца каля 12 кілёграмаў сямёння,

tym, što siudy zaličany haspadarki vinahradnickija, jakija zvyčajna nie pieravyžšajuć navat 1 ha i mima taho dajuć svajmu haspadaru nie najhoršaje ўтрыманьне.

Z ahulnaha liku blizu 4 milj. haspadarak u Francyi, tolki 60 prac. heta ўłasnaść samych haspadaroŭ, 30 prac. haspadarak ўznachodzicca ў arendzie i 10 prac. — heta pałavičniki.

Što hadujuć francuskija ziemlaroby?

Naŭpierad i hałoŭnym čynam pšanicu, uradžaj jakoj u siarednim za apošniaje dziesiaćhodździe vynosiŭ 88 milj. metryčnych centnaraŭ*) u hod. U pradukavańni pšanicy Francyja zajmae čačviertaje miesca pamiž usimi krajami švietu: na pieršym

*) Metryčny centnar abo kvintal koratka aznačajecca jak q i мае 100 klh.

miescy stajać (najbolš pradukujuć) Zlučanyja Štaty Paŭnočnaje Ameryki, na druhim — Kanada, na trecim Indyja, a na čačviertym — Francyja. U paraŭnańni z krajami Eŭropy na adnaho čalavieka Francyja pradukuje 210 klh. pšanicy, Italija — 170 klh., Hišpanija (prad vajnoj) — 160 klh., Niamieččyna — 75 klh.

Bulby pradukuje Francyja ў hod 165 milj. q (Polšč — 310, Niamieččyna 465 milj. q), abo na hałavu 380 klh. (u Polščy 940 klh, u Niamieččynie 690 klh).

Burakoŭ cukrovych ў Francyi žbirajuć u hod 75 milj. q. — Francyju vypieradziła ў hetym tolki Niamieččyna, žbirajučy ў hod 95 milj. ha. Dabrabyt Francyi ў vialikaj miery zaležyć adnak ad hadavańnia vinahradu, z jakoha ў hod

ванні*) атрымоўваем лічбу 134 з палавінай клг. Гэтулькі трэба высеяць аўса, якога гаспадарская прыдатнасць 88.1 прац. А калі-б гэта прыдатнасць выносіла ня 88.1 а толькі 79.2 (79 і 2 дзесятых) прац. і каб гусьціна засеву не змянілася, дык колькасць сяўбовага насення трэба вырахоўваць гэтак: насення гэткага трэба даць у гэтулькі разоў больш, у колькі разоў вышэйшы працэнт міжгаспадарскай прыдатнасцю лепшага й горшага аўса**). Значы ў нашым выпадку:

$$(134.5 \times 88.1) : 79.2, \text{ або } 134.5 \times 88.1 \frac{79.2}{144.5} \text{ клг. на 1 га.}$$

Значы, калі працэнт гаспадарскай прыдатнасці насення малы, дык трэба высеяць адпаведна больш гэтага насення, чым гэта звычайна падаецца.



*) Разважаем так: калі-б насенне мела 100 прац. гаспадарскай прыдатнасці, дык трэба было-б высеяць 118.45 клг. (118 клг. і 45 дэка), а калі-б гэта здатнасць была толькі ў 1 прац., дык тагога насення трэба было-б у 100 разоў больш (118.45 клг. \times 100). Гэта пры прыдатнасці ў 1 прац. Але наша насенне мае 88.1 прац. прыдатнасці, значы яго трэба ў 88.1 разоў менш, ці йнакш (118.45 \times 100) : 88.1, або $118.45 \times 100 \frac{88.1}{134.5} = 134.5$ клг. — А.К.

**) Або насення з меншай гаспадарскай прыдатнасцю трэба даць у гэтулькі разоў больш, у колькі разоў ягона прыдатнасць ёсць меншай. — А. К.

глядаюцца да тых зярнят, што ўсплылі, ці няма ў іх дзірачак, а ў гэтых дзірачках — жучка-ваўчка.

У гандлі насеннем ёсць прынятае правіла, што насенне на пасеў можа быць занячышчана няшкоднымі дамешкамі, аднак гэтых дамешкаў можа быць толькі вельмі мала.

Гэтак у 100 клг. насення мусіць быць зусім чыстага зерня, без якіх-небудзь дамешак, прынамсі (падаём у працэнтах):

Жыта 95 прац. (значы на 100 клг. мусіць быць найменш 95 клг. зусім чыстага зерня), пшаніца — 96, ячмень — 96, авёс — 95, грачыха — 90, проса — 90, гарох — 92, кукуруза — 95, лубін — 90, бобік — 90, лён — 90, каноплі — 92, буракі — 95, рэпак — 92, капуста — 96, морква — 80, сэрэдэля — 85, агуркі — 97, гарбузы — 97, рэдзька — 96, фасоль (шальбабон) — 95, салата — 97, цыбуля — 97, гарчыца — 95, чырвоная канюшына — 90, белая канюшына — 80, цімафейка — 86, райграс — 75, віка летняя — 96, віка азімая — 80, соя — 99.

Як вялікае значэнне мае працэнт чысьціні сяўбовага насення, выходзіць хоць-бы з наступных аблічэнняў. Калі ў лёне будзе толькі 5 прац. насення пустазелья, дык пры высейваньні гэткага насення, на 1 квадратовы мэтр высейваецца адначасна 34 зярняткі пустазелья; калі ў чырвонай канюшыне было напр. 6.4 прац. насення пустазелья, дык на 1 кв. мэтр высейваецца аж 60 зярнят рознага пустазелья.

5. Польшы. Здаровае насенне блізу кожнае бытае бліскучым, затое насенне старое, стухлае ці пашкоджанае набывае адценку матавага. Польшы ня ёсць пастаяннай (сталай, нязменнай) азнакай кожнага насення, таму звычайна ў практыцы мала ўжываецца ацэнка якасці насення на падставе польску. Часта так-жа польск рознымі спосабамі фальшуюць.

6. Колер. Колер насення бывае розны, асабліва ў агародніны. Напрыклад насенне цыбулі ёсць чорнае, агуркоў белае, жоўтае або залацістае, кукурузы — усякага колеру і адценкаў. Колер насення можа змяніцца, калі напр. насенне бы-

до сабрана йшчэ зялёным, калі яно вельмі старое або калі яго перахоўвалі ў неадпаведным месцы.

Здаровае насенне мае сьвежы, крыху лыскучы выгляд. Матовасць насення, або плямаватасць, бледны ці цямнейшы колер кончыкаў зярняці ў збожы сьведчаць аб тым, што яно старое, або што яно было замочана, або ў ім утоена нейкая хвароба. Зялёны колер, асабліва ў збожы, даказвае, што яно было сабрана ў ня зусім даспелым стане і тымсамым няпрыдатным ёсць да сяўбы. Чырванавы колер даказвае, што авёс сапраў (саграўся).

Здаровае насенне лёну ёсць яснае, або цёмнае, затое сапсаванае дастае колер жаўтавы, а недаспелае — зелянкавы. Здаровае насенне канпель ёсць шэрае, або шэра-рудое, сапсаванае дастае колер цёмна-шэры або ясна-серабрысты, а недаспелае — зелянкава-шэры.

Насенне часта фальшуюць, каб зрабіць яго на выгляд здаровым і сьвежым. А фальшуюць найчасцей алейнымі прэпаратамі. Гэткае фальшаванае насенне можна пазнаць, калі ўзяць крышку яго на чыстую сушку (біблугу), закруціць і расціснуць у жмені. Тады, калі яно было фальшаванае, дык на біблугу астануцца клустыя плямы. Можна насыпаць у бутэлку крышку насення, даліць вады і баўтаць. Калі зярнё было сфальшаванае, дык на паверхні вады павязца калі алей («сьвечкі»). Калі насенне было абкурана серкаю, дык пазнаецца гэта пры помачы куска сіняй лякмусавай паперы (дастаць можна ў атэчным складзе): у намочанае насенне ўкладзецца такая паперка і калі насенне было абкурана серкаю, дык паперка гэта пачырванее. Часам гэткае насенне фальшаванае дымам серкі можна пазнаць самым толькі нюхам.

7. Запах. Запах мае таксама вялікае значэнне пры ацэнцы насення. Здаровае, сьвежае насенне мае ўласцівы сабе запах, затое насенне зьяжанае, старое губляе свой запах, напрыклад на-

$$\Gamma = \frac{94 \times 87}{100},$$

ці йнакш $= (94 \times 87) : 100 = 8178 : 100 = 81.78$

па закрутленні 81.8 прац.

(ня цэлых 82 працэнт). Гэта й будзе працэнт гаспадарскай прыдатнасці насення.

Можна здарыцца напрыклад і гэтакі выпадак. Гаспадар купіў насенне на пасеў у двух розных месцах. Пры пробе адно збожа паказвае 90 прац. чысціні й 80 прац. здатнасці прарастання, гэта знача дасць 72 прац. гаспадарскай прыдатнасці. Другое насенне выказвае 80 прац. чысціні й 90 прац. здатнасці прарастання. *Пры надрахоўванні атрымаем тую самую гаспадарскую прыдатнасць, гэта знача 72 працэнт.* Катое з гэтых двух насенняў лепшае на сяўбу, хоць іхня гаспадарскай прыдатнасць аднолькавая? Разумеюцца, што лепшае на пасеў насенне чысцейшае. Бо хоць гэта другое насенне й мае меншы працэнт здатнасці прарастання (уходлівасці), дык гэта ня шкодзіць; абрахаўшы гэта няўходлівасць гаспадар высее насення адпаведна больш (гусцей) і будзе ўсё ўпарадку. Затое шмат горш, калі высеецца насенне мала чыстае, бо ў гэтай нячысціні могуць быць зярняты вельмі ўпартага, а нават і атрутнага пустазельля.

Гаспадарская прыдатнасць дае гаспадару абраз сапраўднай вартасці насення на сяўбу. На падставе вырахаванага працэнтаў і агульнапрынятай нормы высеву на гектар, вырахоўваем, колькі сапраўды трэба высеяць таго ці іншага насення, каб яно аднолькава густой руынно пакрыла ўсю раллю. Напрыклад: Гаспадарская прыдатнасць аўса 88.1 прац, а норма высеву яго на 1 га (пры 100 прац. гаспадарскай прыдатнасці) 118.45 клт. Па абраха-

V. Як аблічыць гаспадарскую прыдатнасць насення

Гаспадарская прыдатнасць насення паказвае гаспадару, якую вартасць мае сяўбовае насенне і памагае аблічыць колькасць высева. Пробы на гаспадарскую прыдатнасць насення робім паводле пробы аб сіле і здатнасці прарастання і пробы на чыстасць. Калі проба выказала напр., што авёс чысты на 90 прац., а сілу прарастання мае 70 прац., дык гэта знача, што на 100 к.г. насення 10 к.г. — гэ-та бязвартаснае смяццё, а самых зярнят ёсць толькі 90 к.г. Калі цяпер прыняць пад увагу, што і з гэтых 90 к.г. толькі 70 прац. здольны прарасці, дык праканаемся, што гаспадарская прыдатнасць гэтага насення будзе йшчэ меншая, бо толькі 63 к.г. Каб аблічыць гаспадарскую прыдатнасць якога-небудзь насення, трэба працэнт чысціні гэтага насення памножыць на працэнт ягонай здатнасці сілы прарастання і атрыманую лічбу падзяліць праз 100, па-водле гэтай формулы:

$$Г = (Ч \times Пр) : 100,$$

або йнакш:

$$Г = \frac{Ч \times Пр}{100} \quad \text{пры чым}$$

Г — гэта шуканая гаспадарская прыдатнасць да-
дзенага насення (у працэнтах),

Ч — ягоная чысціня і

Пр — ягоная здатнасць прарастання.

Напр. маем пшаніцу чыстую на 94 прац., а сіла прарастання яе 87 прац.; гаспадарскую прыдат-
насць гэтага насення вырахоўваем гэтак:

сеньне кміну, пятрушкі і г. д. Пры няўмелым пера-
хоўванні рознага роду насення настае да некааторай
меры расклад зложаных у ім запасаў і дзеля гэтага
такое насенне становіцца мала адпорным на ўплыў
розных плесеньяў. Ад іх дастае насенне душны, тух-
лы запах. Напр. здаровае насенне буракоў прыем-
на пахне, быццам сенам, затое сапсутае — заносіць
плесеньяй.

Гнільны, плеснівы, стухлы, ці кіслы запах па-
казвае, што насенне церпіць ад нейкага грыбка.
Пшаніца нападзеная галаўнёй мае запах гнілых яец
або селядцоў. Мядовы запах зярняці паказвае, што
ў ім загнездзіўся мучны клешч.

Стухлае зярнэ пазнаецца, калі ў халодным мес-
цы сьціснуць яго ў кулаку на якую поўмінуту. Раз-
гарнуўшы кулак, чуецца нюхам сваеродны стухлы
запах.

Запах можна таксама пазнаць, калі насенне
сагрэецца ў жмені, або калі яго размалоць у млын-
ку да кавы, або расьцёрці змочанае насенне ў пар-
целянавай місцы.

Пагана пахучае насенне часта фальшуюць,
каб надаць яму прыямнейшага запаху. Зерне збо-
жа сабрананага сырым абкурываюць серкай. Сапса-
ванае насенне перасыпаюць (шуфлююць), мяшаючы
з рознымі алеямі, напр. аніжавым, рэпакавым і г. д.
Такое насенне можна пазнаць па ягоным ненату-
ральным запаху.

8. Смак. Таксама па смаку можна пазнаць вар-
тасць насення. Сапсаванае насенне

дастае смак гаркаваты, які дзярэ ў горле. Ягоны
смак кваскаваты, горкі або салодкі. Асабліва ў збо-
жы такі смак даказвае, што такое насенне сапса-
вана. Пры пробе насення на смак ня можна пера-
кусываць яго зубамі, бо можна цяжка затруцца
грыбкам, якія асядаюць на зярняці збожа і на ўся-
кім насенні. Даволі папрабаваць ягоны смак, да-
тыкаючыся яго толькі канцом языка.

9. Вогкасыць насенныя

Траба йшчэ правярць, ці насенныя даволі сухое, ці часам ад вогкасыці (сырасьці) не пабольшыла свайго абыйма. Кожнае насенне, хоць на выгляд яно і сухое, у сапраўднасьці мае нейкі працэнт натуральнай вогкасыці (вады), якая стала астаецца ў насенні. Колькасць гэтай вогкасыці розная ў кожнага роду расьлінаў.

Ступень сухасьці залежа ад пагоды ў часе зьбіраньня ўраджая, далей — ад спосабу перахоўваньня насення, ад яго даўнасьці (веку) і ад вогкасыці паветра. Сьвежа сабранае насенне, таксама недасьпелае, больш мае ў сабе сырасьці ад насення старога й дасьпелага.

Сухасць насення пазнаём, сьціскаючы яго ў жмені. Калі яно сухое, дык лёгка высьлізгаецца спад пальцаў і, падаючы на цвёрды прадмет, выдае ясны аднастайны шалест, які паходзіць ад сьціраньня аб сябе зярнят. Наадварот, недаразьвітае, сапсутае, лішне сырое, у жмені сьціскаецца, памалу высуваецца спаміж пальцаў і падаючы выдае глухі гук. Можна таксама вогкасыць насення азначыць пры помачы нажа. Калі такое зерне даецца разрэзаць з пэўнай труднасьцю, а пры разрэзваньню частачкі зерняці адскаківаюць, дык такое зерне сухое (найбольш 14 прац. вады). Калі нож разрэзвае зерне лёгка, дык яно мае 17 прац. вады, а калі нож пры разрэзваньні зерняці расьціскае яго, дык яно вельмі сырое і мае ў сабе больш як 17 прац. вады.

Нармальна сухое насенне павінна мець гэтакі працэнт вогкасыці (сырасьці, вады):

Пшаніца — 14, ячмень — 13,8, жыта — 14, авёс — 13,5, грачыка — 13,7, проса — 13,7, гарох — 10 прац., фасолі — 10 прац. Каб дакладна азначыць працэнт вогкасыці, траба высушыць насенне ў адумыснай для гэтай мэты печы, у т. зв. шафе Трынкалера. Адважваецца 1 да 2 дэка насення і сушыцца праз 5 гадзін пры ціпліні 110°C. Падчас сушэньня пробка важыцца колькі разоў і вага гэта дакладна запісваецца. Лічбовае розьніца, якая выйдзе паміж вагай навайсанага і вават высушанага насення, пры апошняй вазе пакажа нам, колькі ў ім было сы-

расьліна апыляецца сама (самаапыленьне*), напр. гарох, фасолі (шалубабон), пшаніца. Матачная расьліна мае рашаючы ўплыў і тады, калі гэта расьліна размнажаецца цыбулькамі, вочкамі, жыўчыкамі (зрэзамі).

Калі-ж расьліна ёсьць чужапыльнай (апыляецца пылам іншай расьліны), напр. жыта, буракі, кукуруза, канюшына, агародніна, кветкі, — дык якасьць зярняці залежная будзе ад абойх расьлінаў, бацькавай і матчынай, асабліва што датыча здароўя й сартовых прыметаў. На гэту асаблівасьць звывайна не звяртаюць патрэбнай увагі й таму часта розныя сарты расьліны таго самага роду засяваюцца лішне блізка каля сябе. Тады пылок пераносіцца ветрам, або мухамі на матачную расьліну на суседнім загоне й гэтак сарты крыжуюцца й выроджуюцца.



*) У прыродзе ёсьць расьліны, цвёт якіх ператвараецца ў завязь па апыленьні пылком цвёту з іншых расьлінаў, або пылком сабскім. У гэтым апошнім выпадку расьліна мае пылок мужчынскі й жаночкі адначасна.

расьці. Гэткія пробы можна рабіць толькі ў лябараторыях вучоных людзей. Пры звычайнай ацэнцы насення на сяўбу пробы такія практычнага значэння ня маюць).

Сухое й здаровае зярнё, з нармальнай вогкасцю 12—15 прац., пры датыканні мусіць быць цвёрдым, гладкім, на канцох вострым. Пры паціранні самога аб сябе выдае ясны шорах. Калі зярнё мае 20 прац. вогкасці, дык пры датыканні яно бывае халодным, тупым а пры разрэзванні — тугім. Яшчэ больш сырое зерне ёсць лёгка набрыняўшае (напучнелае), цэставата мяккае. Пры сцісканні ў жмені—паасобныя зярняты прыліпаюць да скуры. Калі зярнё было адумысна намочанае дзеля павялічэння вагі, дык яно па высушэнні корчыцца, моршчыцца й мае малую абыймовую вагу.

10. Здатнасць і сіла прарастання.

Высейваючы насенне, гаспадар якасць насення на пасеў залежа ад ягонай здатнасці й энэргіі прарастання. Яшчэ перад пасевам можа гаспадар даведацца, як будзе прарастваць і расьці сяўбовае зерне. Тады можа ўстанавіць колькасць насення на пасеў. Дзеля гэтага трэба рабіць пробы на здатнасць і энэргію прарастання (ўсходлівасць) ды на сілу й энэргію росту. Добрае насенне мусіць мець высокую жывучасць, знача падставаю сапраўднай прадуктыўнасці розных гаспадарскіх расьлінаў ёсць высокі працэнт прарастання. Насенне, якое мае малую жывучасць, даказвае, што было сабрана падчас непагадзі, або што яго неадпаведна перахоўвалі, або што яно перастарэлае, пашкоджанае рознымі шкоднікамі ці хваробамі, або што было праз меру вогкае.

Здатнасць прарастання азначаецца лічбай усіх прарослых зярнятак з агульнай колькасці ўзятай да пробы.

Энэргію прарастання (хуткасць, скорасць) паказвае нам лічба прарослых зярнятак пры канцы

IV. Ад чаго залежа добрая якасць насення

Гаспадар мусіць знаць ня толькі якое насенне трэба засяваць, але таксама, што мае ўплыў на добрую якасць насення. Бо гаспадар-жа сам ёсць галоўным прадцэнтам сяўбовага насення, а толькі невялікую колькасць прыкупівае.

На добрую якасць насення мае ўплыў:

1. Становішча, знача грунту. Якія прыметы мае ралля, а якія сподні пласт. Які іх склад і колькі ў іх спажывуных сучастак, як высака стаіць сподняя вада (ейны рух) і г. п.

2. Кліматычныя варункі, колькасць атмасферных впадкаў (дожджу) і пары іхняга ападаньня. Якія варункі цеплавых, колькі падае на зямлю святла й якія дзьмуць вятры.

3. Апека гаспадара — угнаенне, абробка, глыбіня глебы, густасць высева, дагляд засеваў (паліванне, паленне, спульхніванне) і г. п.

Усё гэта мае ўплыў на разьвіццё расьліны, якая празначана да гадаваньня й выдаваньня сяўбовага зярняці. Толькі харошая, здаровая, добра разьвітая расьліна можа вытварыць насенне добрае якасці. Але й аднолькава вялікае насенне з розных расьлінаў аднаго роду не заўсяды бывае аднолькавай якасці. Заўсяды лепшае й выдатнейшае насенне бывае з здаровай, добра разьвітай расьліны.

Прыметы матачнай расьліны*) рашаюць аб вартасці насення толькі ў тым выпадку, калі гэта

*) Матачнаю расьлінаю гадавальнікі насенных гаспадарак называюць тыя найлепшыя расьліны, з якіх размнажаюць пасяля насенне на сяўбу.

азначанага каротка-срочнага тэрміну, напрыклад трох дзён, з агульнага ліку насенных зернятак узятых на пробу.

Сілу й энергію росту азначаюць тысамым спосабам, які здатнасьць і энергію прарастаньня, толькі што насенныя знаходзіцца ў іншым, менш прыдатным асяродзьдзі, напрыклад у цяжкім трынце. Гэта паказвае, да якой меры расьлінка здольна перамагчы розныя жыццёвыя нявыгады.

Дзеля правядзеньня пробы на здатнасьць і сілу прарастаньня, трэба ўзяць дзьве птыткія місачкі (сподкі, талеркі). На дно іх насыпаецца крыха чыстага, найлепш вымытага й высушанага пяску з ракі. Гэту пробу можна так-жа прарабіць на фільтровай паперы (дастаць у аптэчным складзе). Паперу гэту складаюць на сьбе колькі разоў і кладуць на куску шкла, які апіраецца на краёх талеркі (сподка) з вадой. Канцы паперы дастаюць вадку й папера гэтак пастаянна мерна-вогкая (мокрая).

Па прыгатаваньні талерак адлічаюць два разы па сто зернятак аднаго гатунку расьліны (не перабіраны!) і ўтвараюць зусім у пясок або кладуць на паперу. Пасьля пясок мерна паліваецца вадой. У кожнаму талерку даецца 10 зернятак у квадраце, знача па 10 зернятак у 10-цёх радках. Пробныя талеркі трэба накрывць зверху другімі талеркамі, але так, каб туды як найменш даходзіла паветра й сьвятло. Таксама ўкрываецца насенныя фільтровай паперай. Талеркі ставяцца ў цёплым месцы, але не на печы, ані на акне, дзе бывае зьменная тэмпература. Падчас прарастаньня трэба ўважаць, каб пясок заўсёды быў мерна вогкі (сыры, але ня мокры!). Для прарастаньня патрэбна тэмпература 15—20°C (звычайная хатняя тэмпература).

У некаторых расьлін ужо па трох днях зьяўляюцца першыя расткі. Найраней праросшыя зерняткі—гэта насенныя найздаравейшае. Штодзень асьцярожна на выбіраюцца праросшыя зерняткі, запісваецца

	Сярэдне	Найбольш	Найменш
Пшаніца	37	46	15
Жыта	23	48	13
Авёс	28	54	15
Ячмень	40	49	28
Проса	5	5.75	4.5
Грахыха	22	26	20
Гарох	250	500	100
Фасоля	585	926	367
Боб	1000	2000	800
Сачыўка	20	23	17
Кукуруза	—	380	143
Буракі	—	22	13
Гарчыца	—	700	640



й важым на звычайнай, але дакладнай (точнай) вазе. Пасьля множым атрыманую вагу: пры адналітравай пасудзіне на 100, пры дзесяцілітравай — на 10, пры дваццацілітравай — на 4 (каб атрымаць вагу гэктоллітра ці 100 літраў). Лічба, якая з такога пажнажання атрымаецца, дасць нам гэктоллітравую (абыймовую) вагу насення (у кілёграмах — А. К.).

Абыймовая вага залежа ад формы, вялічын і сыхасьці насення. Напр. свежа сабранае насенне мае далёка меншую гэктоллітравую вагу, чым насенне старое, бо ў свежым насенні ёсьць больш вогкасьці.

На збавовых біржах прынята, што адзін гэкталітр галоўных гаспадарскіх расьлінаў павінен важыць у клгр.:

Пшаніца 78—83, жыта 70—80, ячмень 54—75, авёс 40—60, кукуруза 70—80, проса 66—70, грачыха 60—65, гарох 82—85, фасоль 80—85, чырвоная канюшына 83—85, белая канюшына 83 з палавінай да 85, люцэрна 76—79, конскі зуб 76—80, бурак 22—28, капуста 64—70, рэпа 63—68, мак 58—64, морква 90, цыкорыя 36—42.

Гэктоллітравая вага збожа ёсьць зьменная, для кожнага году іншая. Гэта залежа ад пагоды і іншых чыннікаў. Таму збавовыя біржы штогод падаюць найніжэйшую гэктоллітравую вагу для таго ці іншага роду збожа і такая вага абавязвае пры прадажы і пры прыманьні збожа.

Калі-ж вага будзе меншая ад найніжэйшай граніцы, напрыклад 74 клгр. у пшаніцы (мае быць 78), дык гэта доказ, што насенне ня ёсьць адборнае. Таму добра было-б такое зерне, якое празначана на сяўбу, яшчэ раз перамлынковаць, або перапусьціць цераз зьмеявік, або йшчэ лепш—цераз трыер. Абсолютная вага (сапраўдная)—гэта вага адной тысячы невыбіраных зярнят (у грамах). Чым цяжэйшае насенне, тым яно лепшае. Розьніца ў вазе можа быць і ў таго самага сорту. Гэта залежа ад спосабу гадваньня і ад клімату. Прынята, што вага адной тысячы зярнят павінна важыць у грамах (1 кілё мае 1.000 грамаў):

дзень прарастання і колькасьць прарослых зернятак ды ацэнка, ці гэтыя расткі былі здаровыя, ці хворыя.

У буракоў з аднаго клубочка можа прарасці 3—5 расткоў, таму пры падрахоўваньні прарослых зернятак не рахуем ліку расткоў, а толькі колькасьць клубочкаў.

Прарастаючае насенне мусіць мець адпаведную вогкасьць і цяпліну. Таму якраз трэба неаднолькава доўга чакаць на прарастаньне рознага насення. Насенне з цвярдзейшай і грубай скуркай прарастае па даўжэйшым часе, а з тоненькаю скуркай і мякчэйшае — па часе карацейшым.

Энэргію прарастання звычайна азначаюць:

на 3 днях у: жыта, пшаніцы, ячменю, канюшыны, гароху, лёну, маку, капусты, шпарагаў, сачыўкі; на 4 днях у: аўса, бобу, бобіку, лубіну, грачыхі, кукурузы і сонешнікаў;

на 5 днях у: буракоў, сэрэдэлі, цімафейкі;

на 6 днях у: морхвы і эспарзэты;

на 7 днях у: розных пашных расьлінаў.

Прынята, што проба на здатнасьць прарастання мае трываць:

10 дзён у: зернавінаў, канюшыны, лёну, канпель, лубіну, фасолі, гароху, бобу і бобіку.

14 дзён у: пашных і цукровых буракоў, морхвы, сэрэдэлі, цімафейкі і райграсу, а

21 дзень у: іншых пашных расьлінаў.

Па заканчэньні пробы аблічаюць, колькі зернятак прарасло наагул, колькі было хворых або заражаных якою-небудзь хваробаю. Гэту колькасьць хворых зернятак адрахоўваюць ад ліку ўсіх прарослых зернятак і атрыманая лічба дае працэнт здатнасьці і сілы прарастання. Напрыклад: для лепшага рэзультату ўзялі мы дзьве талеркі з аднолькавым насеннем. Праросшыя зерняткі на обох талерках аблічаем разам і дзелім праз два. Скажам, на адной талерцы было прарослых 95 зернятак збожа, на дру-

гой 90. Па зракаванні гэтага атрымаем 185. Гэту лічбу дзелім праз 2 (бо былі *dvě* талеркі) і атрымоўваем $92\frac{1}{2}$, гэта знача, што такое насенне мае $92\frac{1}{2}$ прац. здатнасці прарастання, або што на 100 кг. высеенага насення павінна прарасці $92\frac{1}{2}$ кг. зерня.

Калі разультаты паміж адной і другой талеркай вельмі значныя, тады пробу треба йшчы паўтарыць. Важна таксама ведаць, які працэнт хворых зерня так прарос, бо гэта дае нам абраз унутранай вартасці насення, якой звычайным вокам пабачыць ня можна.

Найніжэйшым ступенём здатнасці прарастання прызнаецца гэтакі працэнт:

Пшаніца — 80, жыта — 80, ячмень — 85, авёс — 80, грэхка — 80, проса — 76, гарох — 80, лубін — 70, боб — 95, бобік — 87, сэрэдзля — 65, каналі — 80, чырвоная канюшына — 80, белая канюшына — 75, цімафейка — 80, кастрыца — 82, райграс — 85, купчатка — 65, морхва — 55, капуста — 70, рэпак — 80, лён — 80, буракі цукровыя — 45, буракі звычайныя — 75, кукуруза — 80, белая гарчыца — 80, агуркі — 45, гарбуз — 75, салата — 75, фасоль — 75, рэдзька — 70, цыбуля — 45, памідоры — 65, шпінак — 50, птарушка — 70, бруква — 65.

Сіла прарастання ў першую чаргу залежа ад даўнасці насення. Бо чым насенне старэйшае, тым меншы ў яго працэнт прарастання. Чым вышэйшы ад паказанага працэнт прарастання, тым насенне лепшае і больш вартаснае.

Рэдка калі трапляецца, каб насенне прарасло на поўных 100 працэнтаў. Здатнасць прарастання хістаецца, нават у вялікіх граніцах, залежна ад вялічынны насення, стану ягонага здароўя, колькасці пагода падчас даспявання і збірання. Меншае і сушэйшае насенне даўжэй ператрымлівае здатнасць прарастання, чым насенне большае і вогкае (сачыстае). Асабліва малую здатнасць прарастання выказваюць расьліны агародныя і таму гэтым треба заўсёды рахавацца пры куплі насення. Некаторае насенне, напрыклад насенне агуркоў,

гарбузоў, мэлёнаў лепш прарастае па двухлетнім адляжаны, затое слабей прарастае насенне аднагодняе, а чым старэйшае, тым больш затрачвае сваю здатнасць прарастання.

Пробу на сілу і энергію росту робім таксама, як пробу на здатнасць і энергію прарастання, толькі што на насенне насыпаем пласт на груба патоўчанай цегле да вышыні 1—2 см. Гэта проба дае гаспадару магчымасць уявіць сабе сілу росту прарослых расьлінак на полі, пасяля высева, калі расьліны гэтыя мусяць прамочываць сабе дарогу праз зацвярдзёную зямлю да паверхні грунту. Гэта сіла і энергія росту залежа таксама ад спажывы ў радлі ў пачатку росту прарослых расьлінак, ад пагоды, розных хваробных зарадкаў і г. д.

11. Вага. Здаровае насенне ацэньваецца таксама на падставе абыймовай вагі. Гэта вага служба мераю вартасці насення, для кожнага гатунку і сорту. Зважаныя дакладна азначанага абыйма насення мае вялікую практычную вартасць пры ацэнцы насення на сяўбу, бо паказвае ягоную сыласць, добры наліў, знача паказвае на ягоную нураную вартасць.

Насенне што да вагі адзначаецца траякім спосабам: вагай абыймовай або гектолітравай, вагай уласнай і ўрэшце — вагай абсалютнай. Падаю два спосабы абазначання вагі зерня, хоць для гаспадары даволі значна толькі вагу абыймовую.

Абыймовая або гектолітравая вага—гэта лічба, якая паказвае вагу насення ў дакладна азначанай адзінцы абыймовай, напр. вага аднаго літра насення, ці аднаго гектолітра (100 літраў). Насенне насыпаем у пасудзіну, якой абыймо адзін, дзесяць, ці дваццаць пяць літраў, зраўнаем роўна з берагамі

з тым аднак, што на мацнейшай глебе сеюцца каноплі гусьцей, а на слабейшай — радзей. Мяркуючы аб гусьціні засеву канпель, бярэцца так-жа пад увагу, ці гэта маюць быць каноплі на валакно, і тады трэба сеяць густа, калі-ж гадуецца каноплі на насенне — дык тады сеюцца радзей. Да сяўбы канпель можна прыступіць толькі тады, калі ўжо не пагражае небяспека позных прымаразкаў. А й аб тым трэба памятаць, што да пасееных канпель вялікімі аматарамі зьяўляюцца вераб'і, якія шукаюць ня толькі сьвежа пасееных канепляных зярнят, але нават дабіраюцца да іх і тады, калі яны ўжо абыйшлі. Таму пасееныя каноплі трэба ўсякімі спосабамі бараніць ад вераб'ёў.

А што з канеплямі пасеенымі?

Прадусім загадзя, зараз па адцвіценьню, калі з цвету пласконьяў высыплецца пылок і расьлінкі самыя пажоўкнуць, іх трэба зараз-жа павырываць, павязаць у пучкі й заража мачыць. Бывае гэта ў пачатку жніўня. Месяцам пазьней дасьпяваюць уласьцівыя каноплі на насенне. Але калі з гэтых канпель мае быць тонкае валакно, дык такія каноплі трэба вырываць таксама не чакаючы поўнай сьпеласьці.

Вырваныя каноплі прасушваюць крыху ў малых пучках, састаўленых у копках, малоцяць, абрэзваюць карэньне й мочаць. Каб каноплі добра й роўна мачыліся, трэба іх вязаць, падбіраючы

Супроць гілёў

Аб гэтай справе „Самапомач“ прыпамінае кожны год. Сёлета прыпамінаем справу гілёў яшчэ й таму, што на рынку зьявіўся новы хэмічны сродак барацьбы з гілямі, а фахова-земляробскія часопісы адклікаюцца аб ім нават з прызнаньнем. Але найперш — колькі слоў аб шкоднасьці гілёў наагул.

Ведама ўсім, як шкодна адбіваецца напасць гілёў на малочнасьці скаціны. Шкодзяць гілі й на здароўе скаціны, нішчаць ейную скуру (дзюравяць) як тавар. Аб усім гэтым агульна ведама, як ведама й тое, што размнажаюцца гілі з ячак, зложаных у гарачыя дні на скуры скаціны, а пасля тэй-жа ска-

цянейшыя з цянейшымі, грубшыя з грубшымі: першыя патрабуюць карацейшага часу да мачэньня, чым другія. Мачэньне такое трывае, залежна ад цяпліні, ад 16 да 24 дзён. Пасля мачэньня каноплі росяцца, таксама як і лён. — Вышыню ўраджаю, як валакна так і сяменьня, прадбачыць трудна. Рахуюць, што валакна бывае: з пласконьяў — каля адной траціны й з уласьцівых канпель (мацеркаў) — дзьве траціны агульнага ўраджаю. — З туку (клучасьці) канеплянага вырабляецца алей, пасля чаго астаецца йшчэ цэнная макуха. З 100 клг. канеплянага сяменьня выходзіць каля 22 клг. алею й 76 клг. макухі. Г. Р.—скі

vyrablajuć bolš-mienš 60 milj. hektolitraŭ*) vīna, ci na adnaho čaŭavieka vypadaje 143 litry. Vinahradniki (h. zn. pole zasađžanaje vinahradam) ŭ Francyi zajmajuć prastor blizu 2 milj. ha (dakładna 1.9 milj. ha), ci $\frac{1}{18}$ čaść ahulnaha abšaru zaniataha pad ziemlarobstva j dajuć pracu dla 1 milj. nasielnictva. Francuskija hadaŭcy vinahradu davoli dobra sarhanizavany ŭ svaje vytvorčyja kooperatyvy.

Z inšych haspadarskich raślin hadujuć u Francyi: avios (zajmaje 3.4 milj. ha), jačmień (786.000 ha), žyta (750.000 ha), hračycha (300.000 ha), kukuruzu (320.000 ha), pašny burak (900.000 ha), a z raślin pramysłovych — tabaku 114.866 ha, chmiel (4.262 ha), lon (46.000 ha) i kanopli (4.000 ha).

*) Ŭ hektolitry 100 litraŭ.

Ŭ žyvioŭahadoŭli francuskaja haspadarka pradstaŭlaŭasia ŭ 1931 h. hetak: 3.3 milj. štuk koniaŭ i asloŭ, 16.2 milj. štuk usiakaj skaciny, 11 milj. štuk aviec, 6.6 milj. šviniej. Ŭ hod siarednie vyrablajuć u Francyi 140 milj. hektolitraŭ maŭlaka. Bolš za Francyju ŭ celym šviecie vyrablajuć maŭlaka tolki Zlučanyja Štaty Paŭnočnaj Ameryki (500 milj. hl.) i Niamieččyna (260 milj. hl.); u Polščy ŭ 1934 h. vypradukavana było tolki niacelych 9 milj. hl. (8.9 milj. hl.).

Hetak pradstaŭlajecca naturalnaja padstava francuskaha ziemlarobstva.

Pryhledźmasia ciapier na chvilinu da štodziennych chłopataŭ francuskaha ziemlaroba ŭ žviazku z apošnim haspadarskim, a pašla j palityčnym kryzysam. Skazana było ŭžo, jak vialikuju rol u francuskim

цінай злізіваних і гадаваних усярэдзі-не праз цэлы год. Наверх дастаюцца на-палавіну сьпелыя гілі з гузоў („вугроў“) на хрыбце й па баках.

З усяго гэтага ясны й зразумелы вывад аб патрэбе: 1. штодзеннага чы-шчэння поўсьці каровы вехцем сало-мы, каб гэтым не пазволіць злізываць гілёвыя яечкі й 2. выціскаць сьпелыя вугры, а выцісьненыя зародкі нішчыць.

Гэтак данядаўна прадстаўляўся спосаб барацьбы з гілямі. — Дзеля та-го аднак, што выцісканьне вугроў вы-магае пэўнага спрыту, а прытым і най-спрытнейшы ўсёроўна дзюравіць ску-ру — спосаб гэты мае пэўныя нявыго-ды. Вот-жа на рынку й зьявіўся новы сродак, які забівае зародак гіля ў вуг-ры, зусім яго не адчыняючы (ня дзюра-вячы скуры). Сродак гэты называецца Адэрмоль (Adermol). Ёсьць гэта парашок.

5 грамаў такога парашка распуска-юцца ў чвэртцы шклянкі вады й атры-маным раствором націраюцца чыста прад тым вымытыя тыя мясцы, дзе на-значаецца вугор. Выразна кажу: „назна-чаецца.“ Гэта знача, што ня можна ча-каць, аж пакуль вугор станецца ўжо вя-лікім і сьпелым да самалопаньня. Гэткіх вялікіх вугроў Адэрмолям ужо забіваць ня можна.

Для арыентацыі зазначыць трэба, што дзесяць пяціграмавых парашкоў каштуюць 2 зл., а аднаго парашка да-волі для абслужэньня аднае каровы.

3. 3.

Трэба нішчыць майскіх жукоў-хрушчоў!

Здавалася-б такое малое стварэнь-не гэты майскі жук-хрушч, а якія з яго шкоды! Фаховая земляробская літарату-ра ведае прыклад, калі такія жукі за два гады патрапілі вынішчыць аж 600 га маладога лесу. Згэтуль ясны вывад, што з гэтымі шкоднікамі трэба змагацца, трэба іх нішчыць!

Аднэй з прычын, чаму чалавек наш мала звярочвае на гэту справу ўвагі, ёсьць нясьведзямасьць спосабу жыцьця хрушча й самага шкоджаньня. Вотжа трэба ведаць, што галоўная шкода хруш-ча не ад яго самога, а ад тых рабачкоў, якія ў кожным пакаленьні выклонуўшы-ся з ячак праз тры гады жывуць у зямлі й грызучь карэньчыкі ўсякіх рась-лінак. На чацьвертым годзе з такога рабачка выклюваецца ўжо пачварка, а з яе дасьпелы хрушч. Хрушч такі, пе-разімаваўшы так-жа ў зямлі, кладзе яй-кі й кругаварот пачынаецца нанова.

Выходзе з гэтага, што калі не да-пусьціць да складаньня яек хрушча ў зямлю, дык гэтым самым абаронімся ад дакучлівай напасьці на тры гады. І на-адварот, калі прапусьціць пару складань-ня яек, дык гэтым самым праз тры на-ступныя гады будуць рабакі, што выклю-нуцца з гэтых яек, безміласэрна нішчыць поле й агароды, дзе яны пасяліліся. Гэт-кая пара складаньня яек сьпелымі хруш-

ziemlarobstvie jhraje hadoŭla pšanicy. Zrozumieła zhetul, što j dabrabyt haspa-darak takich zaleža ad taho, jak i na-kolki heta hadoŭla apłačvajecca.

Vot-ža pakul ahulny ŭradžaj pšanicy ŭ Francyi nie pieravyžšaŭ zapatrebavaŭnia ŭ kraju, datul było ŭsio ŭparadku. Kali adnak, havoračy jazykom štodziennym, Francyja *vylyzałasja* z vajennych ranaŭ, dyk krajovaja pradžynja pšanicy nie maŭla ŭžo znajści dla siabie miesca na krajovym rynku, a tymbolš hety rynak pačaŭ adharadžvaccja ad pryvozu pšanicy z zahranicy. Z hetaje voš pryčyny ŭ 1925 h. ŭ Francyi cło (myta) na pryvoznju pša-nicu z 7 frankaŭ ad 100 klh było padvyž-šana aŭ na 80 frankaŭ. Heta cło, praŭda, ustrymała na čas pryvoz pšanicy zahra-ničnaj, ale jašče bolš uzachvocila krajo-

vych vytvorcaŭ da dalšaj pradukcyi. Na-stupiŭšyja pašla hetaha ŭ 1930 i 1931 h. nieŭradžaj zavostranju sytuacyju krychu ŭspakoili. Ale ŭ 1932 h. abjaŭlajecca ŭz-noŭ pierabor pšanicy, jaki pačaŭ silna naciskać na rynki. Tut užo ŭmiašalasja ŭlada, vyznačajučy hetak zvanyja mini-malnyja (najmienšyja) ceny: 110—115 frankaŭ za 100 klh. Zahad hety adnak astaŭsia zahadam na papiery, bo sialanie, jakija patrabavali hrošaŭ a nie maŭli da-čakacca kupca, addavali svoj tavar navat za paŭavinu hetaj minimalnaj cany. Kab zahady ŭlady choć u prybliznašci datar-navać da žyćcia, było sarhanizavana adu-mysnaje biuro (Institut National de Blé), jakoje padniało hetyja minimalnyja ceny da 204 frankaŭ za 100 klh. Ale j hetaha było mała, bo adnačasna padyjmašiasja

чамі называецца раеннем хрушчоў. Здараецца гэта раенне раз на некалькі год і аб гэтым даследчыя інстытуты паведамляюць у газэтах.

Як-жа тады гэтых хрушчоў нішчыць?

Адзіным сапраўды памоцным спосабам ёсць нішчэнне сьпелых хрушчоў падчас раення, пры каторым, як ужо было сказана, за раз абараняем поле (ці агарод) на тры гады. Значэнне гэтага станеца йшчэ выразнейшым, калі прыём пад увагу, што кожны хрушч зносіць у год больш-менш па 60 (шэсьць-дзсят) яек!

Зьбіраць сьпелых хрушчоў пры сонечнай пагодзе найлепш раніцай, да 10-ай гадзіны, а пры пахмурнай — праз цэлы дзень, страсяючы іх з дрэва на падасланыя ўнізе непадзюраўленыя посьцелкі. Сабраныя гэтак хрушчы найлепш заліць ваткам. Аб выкарыстанні апараных хрушчоў часам можна пачуць раду: каб іх скармліваць сьвіням, курам ці рыбе. Незаўсяды гэта бывае шчаслівая рада. Адна толькі рыба лёгка травіць хрушчы. Таму далёка беспячней забітых ваткам хрушчоў кампаставаць, перакладаючы пласты хрушчоў вапнай і зямлёй.

3. 3.



Зьмена статуту „Сполэм”

Наглядная Рада Саюзу спаж. коопэратываў „Сполэм”, на паседжанні сваім дня 2 красавіка сёл., прыняла праект зьмены свайго статуту ў тым месцы, дзе гаворыцца аб спосабах выбараў дэлегатаў ад нізавых коопэратываў на агульны зьезд Саюзу. Дагэтуль такіх дэлегатаў выбіраў і на свой кошт пасылала кожная коопэратыва. Зьмена прадбача, што такіх дэлегатаў маюць выбіраць не паасобныя коопэратывы, а акружныя зьезды гэтых коопэратываў. Праектадаўцы тлумачаць патрэбу гэткай зьмены тым, што малыя коопэратывы, асабліва далшыя ад Варшавы, ня ў сілах высылаць свайго дэлегата на зьезд і такім чынам іхнія інтарэсы на такіх зьездах не бяруцца пад увагу. Інакш гэта мае быць, калі выбіраць і аплачваць дарогу дэлегатаў на агульны зьезд будуць зьезды акружныя. — Можа ў гэтым і ёсць колькі праўды. Але на нашу думку даступнасьць агульных зьездаў узрасла-б яшчэ больш, калі-б самыя зьезды не адбываліся што-год у Варшаве, але па чарзе ўва ўсіх коопэратывуных асяродках.



ceny na vyraby pramyslovyya.

Chočacy dahnać hetu chvalu darahoŭli, mierkavali Francuzy jašče bolš padvyšyc uradžaj, kab mieć bolš što pradavać. I sapraŭdy, padvyšyli: u 1938 h. dahnali uradžaj da niabyvaľaj dahetul ličby—100 milj. q! Ale što z hetaha vyjšla? Krajovy francuski rynak moža pryniać u siabie najbolš 74 milj. q, z jakich na prakarmleńnie ludziej idzie kala 60 milj. q, a rešta—14 milj. q—na damiešku da ŭsia-kaj pašy žyviole.

A kudy padzieć reštu—26 milj. q?

Kala 3 milj. q pšanicy miarkujuć vykarystać na vyrab špirtu, jaki prymušany buduć pramysloŭcy damiešyvać da benzyny. Kala 1.5 (paŭtara) milj. q pšanicy ŭdaľosia pamiašcić u Italii, jak zapłatu za sierku. A što rabić z reštaj? Voš chłopaty francuskaha ziemlaroba.

Nad sposabami vyrašeńnia hetych chłopataŭ dumaje francuski ŭrad, dumaje j francuskaje hramadzianstva. Mieraj chłopataŭ francuskaha ŭradu moža być choćby toje, što ŭ mižčasie—ad 10 lipnia 1933 h. da 24 śnieжня 1934 h.—było vydadziena aź 300 (trysta!) dekretaŭ i dva asobnyja zakony vyklučna ŭ spravach ziemlarobskich. Usio heta adnak rabota papiarovaja. Tamu horkimi, ale tymbolš spraviadlivymi, zdajucca być slovy francuskaha ahranaha ekanamista Marcela Braibant'a, jaki skazaŭ, što paprawy nia budzie datul, pakul „haradzkoje nasielnictva Francyi nie pierastanie dašukivacca ŭ francuskim siełaninie svajho padđanaha, a promysiel nie pierastanie bačyc u im svajho słuhi”. (P-le „Życie Roln.”).

Ci-ž hetycja slovy adnosiacca tolki da Francyi?

X. Y.

„Земляробская самапомач“

Ад 11 красавіка сёл. увайшоў у сілу польскі закон аб „земляробскай самапомачы“ („Samorotoc rolna“ Dz.U.R.P. № 32, roz. 209, 11.IV.39). Закон гэты, як і папярэдні закон аб даставах („o świadczeniach rzeczowych“), мае за заданьне падтрымаць земляробскія гаспадаркі, або прыгатаваць іх на выпадак, калі-б ім гразіў нейкі недастатак з прычыны ваеннага палажэння. Выразна кажучы, закон гэты прадбачыць:

1. узаемную помач у форме рабочых рук;
2. пазычаньне цяглай сілы (коняў), вупражы (і вазоў), земляробскай снасьці й машынаў;
3. супольнае абрабляньне зямлі, дагляд і забесьпячэньне ўраджаяў.

Акрамя гэтага самапомаччу можа быць абняты матар’ял сяўбовы (сяўбовае насеньне) і паша.

Паводле закону й права самапомач гэтка не павінна быць дармовай: хто карыстае з нечый помачы, павінен за гэту помач заплаціць — грашмі, працай ці самымі прадуктамі земляробства. Але гэты самы закон прадбача, што калі нехта сапраўды ня можа такой помачы адплаціць, дык тады абавязак помачы такой раскладаецца на цэлую вёску. Урэшце, важным ёсьць пры ўсім гэтым, хто такой самапомаччу мае кіраваць. Вот-жа закон прадбача на гэта так званана „вейскага пшодовніка“, якога назначае адміністрацыя, ці йнакш кажучы — павятавы стараста. Натуральна, што ад асобы такога „пшодовніка“ шмат залежа й таму трэба старацца высуваць на гэта становішча чалавека разумнага. Магчыма гэта там, дзе асобу „пшодовніка“ выбірае й прадстаўляе старасьце да зацьверджаньня мясцовай фахова-земляробскай арганізацыя („кулько рольнічэ“) ці нейкая коопэратыва.

Успамогі сем’ям пакліканых у войска

Ад 1 красавіка сёл. увайшоў у сілу закон аб успамогах сем’ям пакліканых у войска (Dz. U. № 29, roz. 196, 1939). Паводле гэтага закону права да ўспа-

могі належыцца сем’ям жаўнераў, якія адбываюць:

1. чынную вайсковую службу — ў рэзэрве, „паспалітым рушэньні“, ці ў памощніцкай вайскавай службе на дадатковых цвёчэньнях;

2. аснаўную ваенную службу, як ахвотнікі, у часе мабілізацыі, ці вайны, ці ўрэшце ў выпадку патрэбы абароны краю, сьцьверджанай пастановай Рады Міністраў;

3. аснаўную ваенную службу падчас мабілізацыі ці вайны, калі зьяўляюцца адзінымі карміцелямі сям’і.

Сям’ёй жаўнера, якая мае права да атрымоўваньня ўспамогі, лічацца: жонка, дзеці шлюбныя й няшлюбныя, пасынкі й пачарыцы, бацькі, браты-сёстры й дзяды. Права да атрымоўваньня ўспамогі маюць аднак толькі тыя з названых, хто сапраўды быў на ўтрыманьні пакліканага ў войска. Пры гэтым, калі мова аб дзяцёх, пасынках і братох-сёстрах, дык яны маюць права да ўспамогі толькі датуль, пакуль ім ня міне 18 гадоў.

Правы на такія ўспамогі пацьвярджаюць воласьці, куды трэба кіраваць і просьбы ў гэтай справе. Ведаць пры гэтым трэба, што калі з адной сям’і пайшлі ў войска адначасна не адзін чалавек, а два-тры (напр. бацька з сынамі), дык успамогі прызнаюцца толькі за аднаго.

Урэшце што да вышыні самай успамогі. Вот-жа, такая ўспамога аблічана на 60 грашоў у дзень для сям’і аднаасабовай, на 70 гр. — для двуасабовай, на 80 гр. — для трыасабовай і большай.

У тым-жа зборніку законаў (roz. 197) знаходзіцца йшчэ іншы цікавы закон аб высяленьні інстытуцыяў і насельніцтва з „загрожаных абшараў Дзяржавы“. Выселена павінна быць (пры наказе) маемасьць грамадзкая й прыватная. На высяленьне казна павінна даць спосабы транспарту. Маемасьць нявывезеная й незабясьпечаная прадзначаецца на зьнішчэньне органамі ўлады й за гэта ўлада мае плаціць. Калі хто аднак не пасьпее свае маемасьці вывезьці па сваёй віне, дык той траціць права да атрыманьня вынагараджэньня.

ПАДПІСКА на „Самапомач“: на год — 3 зл. Асобны нумар 30 грашоў. Пры выпісаньні на адзін адрэс прымаюцца 5-цёх экзэмпляроў — кожнага нумару на цэлы год — 10 зл., а 10 экз. — 15 зл. Цэны абвестак паводле ўмовы. Грошы перасылаць „разрахунковым пераказам“ на картотэку № 40. Усякія пісьмы адрэсаваныя ў рэдакцыю: Вільня, Завальная 1. Рэдакцыя адчынена штодзень ад гадз. 13 да 15.

Redaktor K. CZERTOWICZ
Рэдактар К. ЧЭРТОВІЧ

Białoruska Drukarnia im. Fr. Skaryny w Wilnie: Zawalna 1.
Беларуская Друкарня ім. Фр. Скарыны ў Вільні: Завальная 1.

Wydawca: „BIEŁPRES“
Выдавец: „БЕЛПРЭС“